

## Wetterstation 3 View

**Wetterstation mit kabelloser Übertragung der Außentemperatur, Anzeige der Innentemp. und Luftfeuchtigkeit, Max-Min-Funktion, Zeit, Datum, Wettervorhersage ... / bis zu drei Sensoren anschließbar**

3View - eine Wetterstation in einem völlig unkonventionellen Design. Als reines Tischgerät ist sie ein Blickfang auf jedem Schreibtisch, Sideboard oder jeder Arbeitsplatte. Die Wetterstation zeigt, die Wettervorhersage, die Innen- und Außen-Temperatur / Luftfeuchtigkeit sowie Datum und Uhrzeit an. Die Wetterdaten werden von bis zu drei Sensoren empfangen und an der Wetterstation angezeigt. Das Hauptgerät zeigt die gemessenen Maximal- und Minimaltemperaturen / Luftfeuchtigkeiten an. Dank der im Gerät zur Anwendung kommenden 433 MHz Technologie brauchen keine Kabelverbindungen zwischen den Außensensoren und dem Hauptgerät ausgeführt werden. Die Wetterstation ist des Weiteren mit einer Funkuhr ausgerüstet. Die Uhr synchronisiert aktuelle Zeit und Datum mit dem Schweizer Funksignal „DCF“. Sollte sich die Wetterstation außerhalb des Funksignals befinden, können Zeit und Datum manuell eingestellt werden. Um die Wettervorhersage zuverlässig ausführen zu können, ist das Gerät mit einem integrierten Barometer ausgerüstet. Alles was Sie zur Inbetriebnahme und Verwendung dieser Wetterstation benötigen befindet sich im Lieferumfang. Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Wetterstationen](#).

- Thermo- / Hygrometer
- 1 Tag Wettervorhersage
- Außensensor (1 inkl. / 3 max.)
- 433 Mhz Übertragungsfrequenz
- Außentemperatur (in °C)
- Innentemperatur (in °C)
- Relative Luftfeuchtigkeit (in %)
- Datumsanzeige
- Min- / Max.-Speicher
- DCF-/HBG-Zeitsignal (Atomuhr)
- Alarmfunktionen
- Hintergrundbeleuchtung



Preise  
€



Die Abbildung zeigt die Wetterstation mit Funk-Sender



## Technische Spezifikation

### Empfangseinheit

Innentemperatur	0 ... +50 °C
relative Luftfeuchtigkeit	10% ... 95% bei 25 °C
Auflösung Temperatur	0,1 °C
Auflösung relative Luftfeuchtigkeit	1%

### Externe Sendeeinheit

Messbereich Außentemperatur	-20 ... +60 °C
Auflösung Temperatur	0,1 °C
Übertragungsfrequenz	433MHz
Anzahl der Kanäle	3





Reichweite	max. 30m im freien Feld
Messzyklus	ca. 43 ... 47 Sekunden
Messbereich relative Luftfeuchte	10 ... 95%
Auflösung relative Luftfeuchte	1%

### Allgemein

Versorgung	
Empfangseinheit	2 x 1,5 V AA Batterie
Sendeeinheit	2 x 1,5 V AA Batterie

Gewicht	
Empfangseinheit	326g (ohne Batterien)
Sendeeinheit	62g (ohne Batterien)

Abmessungen	
Empfangseinheit	226 x 68 x 67 mm
Sendeeinheit	55,5 x 101 x 24 mm

### Lieferumfang

1 x Basis-Wetterstation, 1 x Sendeeinheit, 2 x Batterie 1,5 V AA für die Empfangseinheit, 2 x Batterie 1,5 V AA für Sendeeinheit, 1 x Bedienungsanleitung

### Optionales Zubehör

#### Zusätzliche Sensoren

Möchten Sie etwa weitere Sensoren (bis max. 3 Stück) in anderen Räumen aufstellen, z.B. im Schlafzimmer oder Kinderzimmer, so können Sie diese direkt mit der Wetterstation koppeln und die Messdaten aus diesen Räumen abfragen. Die Wettervorhersage wird auch bei Adaption weiterer Sensoren immer von Sensor 1 erstellt, bzw. die Daten von Sensor 1 bleiben die Grundlage für die Wettervorhersage.



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Wetterstation":

- [Wetterstation K 4000](#)  
(mobiles Kombigerät mit Temperatur, Wind Chill, Feuchte, barometrischem Druck)
- [Wetterstation WatchDog](#)  
(für den Agrar-Bereich, Windrichtung- und Stärke + Feuchte ..., Logger, RS232, Software)
- [Wetterstation WP-Serie](#)  
(mit Herren- oder Damen-Grafik (Wettervorhersage), Funksensor, Zeit, Datum, Min-Max.)
- [Wetterstation PCE-FWS 20](#)  
(für Windrichtung, Windgeschw., Temperatur, Feuchte, Regenmenge, Logger, USB, Softw.)

